

Propuesta: Smart Medicine

Objetivo: Automatizar,

Tendencia de la industria: Gracias a la tecnología se logra

Nuestros productos:

1. Monitor portátil: Handheld ECG Monitor

Los usuarios pueden utilizar el dispositivo para registrar, analizar , visualizar la Manifestación Electrocardiograma cuando se encuentran con la enfermedad cardíaca transitoria . El dispositivo se puede aprovechar de forma de onda ECG patológico , y proporciona base eficaz para el diagnóstico de enfermedades del corazón. El dispositivo no pertenece al equipo terapéutico , y sólo se utiliza para la prueba en cualquier momento ECG.



Caracterisiticas	Especificaciones	Tamaño y Accesorios
) Pantalla TFT '' , pantalla a color de	ECG	Caracteristicas:
3,5 , apoyar toque de pantalla	Tensión de calibración: 1 mV ±	Dimensión: 131mm (L
completa ;	5 %) x 74mm (W) x
2) La rápida prueba ECG individual	Sensibilidad estándar :	28mm (H)
con construir-en el electrodo;	10mm/mV	Peso: sobre 140g
3) de alta capacidad de la batería	Nivel de ruido : ≤ 30μV	
recargable de polímero de litio ,	CMRR : ≥ 60dB	Accesorios:
apoyar el monitoreo de ECG de toda la	Velocidad de escaneo: 25mm / s	2) Manual del usuario
vida ;	± 5 %	3) tarjeta de 2GB TF
4) Se puede hacer por separado y	Frecuencia de muestreo:	4) La monitorización
mezclar recogida de ECG y SpO2 ;	400dot / s	ambulatoria 3 lleva el
5) Análisis resultado es exacto, la	Tensión de polarización	cable
pantalla es intuitiva y fácil de	Duradera : ± 500 mV	5) Los electrodos de
entender;	Precisión de muestreo : 12bits	un paquete
6) Función de gestión de casos	Sp02	6) Bolsa de una PC
completa, puede revisar, eliminar los	$0\% \sim 10\%$: rango de medición	7) Adaptador (5V/1A
casos de tienda ;	Precisión: $70 \% \sim 100 \%$, ± 2)
7) Ampliación de la capacidad de	%, $0\% \sim 69\%$ sin especificar	8) Cable de datos USB
soporte de memoria Tarjeta del TF;	La frecuencia del pulso	9) de disco CD,
8) Puede hacer diversos ajustes del	Rango de medida: 35bpm ~	contiene manual de
sistema de acuerdo a la demanda de	250bpm	paquete de instalación
usuarios;	Precisión: ± 2bpm o ± 2 % (más	de software para PC y
9) Con múltiples herramientas del	grande selecto)	el usuario
sistema, ofrecer un mejor servicio		10) clips digital 8 pins
para los usuarios.		LEMO sonda SpO2
		(opcional) Buetooth
		1



2. Monitor Portatil: Remote ECG Monitor

Remoto monitor de ECG es un tipo de dispositivo portátil que puede realizar la supervisión dinámica 24h para la enfermedad cardíaca tal como arritmia, enfermedad cardíaca coronaria y así sucesivamente. El dispositivo es aplicable en familia, hospital, atención de la salud de la comunidad, etc.



Caracteristicas

- 1) El diseño avanzado y tecnología de investigación para asegurarse de que el producto funciona de manera constante y fiable
- ${\bf 2}$) Diseño sobre el concepto de ultra- delgada , mini y portátil
- 3) pantalla táctil de 2.8 pulgadas TFT, 240 * 320 de resolución , interfaz amistoso de la operación
- 4) la forma de onda en tiempo real y la función signo evento
- 5) Propia reloj de tiempo real que podría registrar el tiempo de inicio de la recogida de datos con exactitud
- 6) Almacenamiento de datos con la tarjeta embebida TF , la capacidad máxima de hasta 2 GB , lo que garantiza que los datos original tiene el análisis entero sin compresión
- 7) Puerto USB 2.0 de alta velocidad, usar cuando se inserta
- 8) Alta precisión y frecuencia de muestreo de diseño de la caja de registro interno . Al Máximo los detalles de la forma de onda de ECG
- 9) Cada caja está equipada con una mayor función de muestreo ritmo ritmo con el fabricante , lo que podría grabar marcapasos condiciones de trabajo con precisión

Especificaciones

Modo de ejecución: 7 cables Exactitud de muestreo: 12 bits Un tiempo récord : 24 horas Energía: Batería de litio recargable Escala de tensión : 1 mV ± 5 %

Sensibilidad estándar: 10mm/mV ± 5 %

Nivel de ruido : $\leq 30 \mu V$

CMRR : ≥ 60dB

Características de baja frecuencia : tiempo ≥

constante 3.2s

Velocidad de escaneo: 25mm / s ± 5 % Tensión de polarización Duradera : ± 300 mV de tensión de polarización DC, sensibilidad ≤

turno de ± 10 %

Señal Medida menos : 50µVp -p



3. Dynamic ECG System transfer information via USB

Los Sistemas Dinámicos ECG adopta la norma internacional 12 lleva sistema de adquisición simultánea de ECG y autodefinida 3 nuestra empresa sistema conduce. Se puede hacer 24 horas de registro ECG ambulatorio. Los usuarios pueden enviar la forma de onda del ECG guardados en médico lado a través del lado del usuario. los médicos analizan la forma de onda del ECG. El dispositivo es adecuado para todo tipo de instituciones médicas v los médicos de la comunidad. 12 derivaciones ha conseguido la capacidad de almacenamiento del segmento de la recolección caso un minuto.



Caracterisiticas

- 1) Con un diseño y una tecnología avanzada, asegúrese de que la grabadora estable y confiable.
- 2) Con un alto anti- interferencia, la capacidad anti vibración.
- 3) Tamaño pequeño con pantalla OLED. La resolución es de $160\ ^*\ 128\ y$ de color es de color 260K .
- 4) Con el reloj en tiempo real, se puede registrar con precisión el tiempo de inicio de la recolección de datos.
- 5) Utilice construir-en la tarjeta del TF para guardar los datos, evitar daños causados por varias veces insertar y sacar.
- 6) La capacidad es de hasta 2 GB , asegúrese de que el almacenamiento de datos RAW sin comprimir .
- 7) Utilizar la interfaz USB 2.0 de alta velocidad, cada vez que la revisión del caso es no más de 40 segundos.

Especificaciones

Exactitud de muestreo: 12 bits Escala de tensión : 1 mV ± 5 %

Nivel de ruido : $\leq 30 \mu V$

CMRR : ≥ 60dB

baja frecuencia característica : ≥ constante

de tiempo 3.2s



4. Digital 12 Channel ECG transfer information via 3G or WIFI

diagnóstico a distancia Puede ser la creación de redes a través de 3G o Wifi, o conectarse a la red por LAN USB, extraiga los datos cargados para los expertos el diagnóstico, y experto en impresión informe diagnóstico.

Diferentes modos de visualización 12 conduce función de adquisición de ECG, puede mostrar de forma simultánea e imprimir: 3 pistas, 6 pistas, de forma de onda 12 pistas, puede imprimir RR intervalo de gráfico de tendencia e histograma, puede ajustar la impresión de la longitud de onda, con la función de



impresión del tiempo, puede satisfacer diferentes necesidades.

Parámetro precisa y fiable 12 derivaciones simultáneamente con la adquisición de 12 bits de muestreo de precisión , puede obtener un mejor Electrocardiograma . El dispositivo cuenta con un análisis automático y función de auto- interpretación , proporcionar la frecuencia cardiaca, el intervalo PR , límite de tiempo de la onda P , QRS límite de tiempo de la onda , el intervalo QT , Q - Tc , eje P , eje QRS , eje T , R (V5) de amplitud , S (V1) de amplitud , (V1) de amplitud , etc parámetros y el informe de autodiagnóstico R (V5) + S , ahorran el trabajo de médico.

pantalla grande Pantalla LCD TFT en color de 8 pulgadas , pantalla y teclado de control de operación de doble toque , , alta visión de forma de onda de nuevo la luz ajustable visualización del ECG y el estado de trabajo , tenga en cuenta primero y luego imprimir para ahorrar papel.

AC / DC AC / DC disponible, con la batería incorporada de litio recargable.

Tienda de discos y la revisión médica Con el sistema de gestión de bancos de datos de ECG perfecto, con una función de memoria de almacenamiento , fácil para los médicos para revisar el expediente y la información estadística .

Sistema operativo inteligente Embedded El sistema operativo es estable, de alta eficiencia y seguridad, interfaz de la ayuda del USB para actualizar el software.

Todo el diseño de filtros digitales Deriva Anti- línea de base , anti CA y la interferencia myoelectricity , asegúrese de que la forma de onda limpia y correcta.

transmisión simultánea El uso con el software de PC, la transmisión en tiempo real, la operación fácil, más potente función de análisis.



Healthcare Pad

Salud Pad es un terminal de telemedicina de alto rendimiento basado en el sistema Android. Puede ser conectado con la caja de ECG por el puerto USB para conseguir ECG de 12 derivaciones de adquisición de datos de sincronización y carga los datos al centro de control remoto a través de red inalámbrica para el experto para diagnosticar y devolver informe diagnóstico.

Modo de visualización multi – plomo Sincroniza 12 derivaciones función de adquisición de ECG, el modo de ganancia y ajuste de la velocidad ajustable multinivel, puede revisar los casos y el cambio de 3 derivaciones, modo 6 de plomo o de visualización de



12 derivaciones. Con "Lead off" función de detección.

Red inalámbrica Conectarse a Internet a través del modo inalámbrico, extraiga los datos cargados por los expertos para el diagnóstico, y comprobar los expertos regresaron información del diagnóstico.

Diseño portátil con Big Screen Display Optimice la manija y fácil de llevar, 8 pulgadas LCD color, luz de fondo ajustable. Visualización de ECG de forma de onda y el trabajo del estado con alta definición.

Digital completa Diseño de Filtros Deriva Anti- línea de base, interferencia anti -AC, asegúrese de la forma de onda limpia y correcta.

Modos de funcionamiento múltiples Modo de funcionamiento táctil Fluido, lo que mejora la experiencia del usuario , y mientras tanto , es compatible con el modo de funcionamiento del teclado tradicional para satisfacer las diferentes demandas de los usuarios .

Combinación de corriente AC / DC AC / DC dos modos y batería incorporada de litio recargable satisfacer el cabo de guardia y la demanda de la exploración física.

Casos de almacenamiento masivo y revisión Con el sistema de gestión de base de datos de ECG perfecta , una función de almacenamiento masivo , que es conveniente para el médico para revisar los casos y la información estadística .

Sistema operativo Android inteligente El sistema operativo es estable, eficiente y segura, y soporta upgrade puerto USB y actualización en línea.

A10 solución de hardcore

El dispositivo adopta procesador A10 avanzado con la velocidad de procesamiento de hasta 1,5 g frecuencia principal y la capacidad de procesamiento de imágenes de alto rendimiento , lo que mejora la experiencia del usuario .

Especificaciones

Tamaño de la pantalla : 8 pulgadas Tipo de Pantalla: pantalla táctil capacitiva Cociente de la resolución : 800 * 600 Frecuencia de la CPU principal : hasta 1,5 G El almacenamiento interno : 1G DDR3

Almacenamiento Recuadro: 4G



Sistema operativo: Android Red inalámbrica : WIFI

Extensión de almacenamiento: tarjeta micro SD

Botones físicos: 4 Altavoz : integrado

USB interface to Computer ;1.3" 65K Color OLED display 4 Direction Dispaly Battery voltage indicator Can store data Wireless:Bluetooth

introducción

Principio del oxímetro de pulso CMS50EW es el siguiente: Tecnología de Inspección fotoeléctrico oxihemoglobina se adopta de conformidad con la capacidad de impulso de exploración y Tecnología de grabación , el oxímetro de pulso puede ser utilizado en la medición de la saturación de oxígeno del pulso y la frecuencia del pulso a través del producto finger. The es adecuado para ser utilizada en familia, hospital, barra del oxígeno , cuidado de la salud de la comunidad, cuidado físico en los deportes (se puede usar antes o después de hacer deporte , y no se recomienda utilizar el dispositivo durante el proceso de tener el deporte) y etc

- Integrado con SpO2 sonda y el módulo de visualización de procesamiento
- pequeño en volumen , luz en peso y conveniente en llevar
- El funcionamiento del producto es el consumo de energía simple, de bajo
- Menú de la operación para el ajuste de la función
- indicación del valor de SpO2
- indicación del valor de la frecuencia del pulso, gráfico de barras
- visualización de forma de onda de pulso
- El modo de visualización se puede cambiar
- Brillo de la pantalla se puede cambiar
- Una indicación del sonido del pulso
- Con sobrantes de los datos medidos límites y función de alarma de bajo voltaje, el rango superior de la alarma / abajo puede ser ajustable
- Indicación de la carga de la batería
- Indicación de baja tensión : indicador de baja tensión aparece antes de trabajar anormalmente que sea debido a la baja tensión, y con la función de alarma
- Con el valor de SpO2 y el valor de la frecuencia del pulso de almacenamiento, los datos de almacenamiento se pueden cargar en los ordenadores
- datos en tiempo real pueden ser transmitidos a las computadoras





- Automáticamente energía apagado automático: cuando el dispositivo está bajo estado de medir el interfaz. se apagará automáticamente en 5 segundos si el dedo cae de punta de prueba
- La comunicación inalámbrica
- Conectado con una sonda de oxímetro externa (opcional)

256 color OLED 4 display directions USB interface Software for sleep study and monitoring; Wireless:Bluetooth

introducción

Principio del oxímetro de pulso CMS50FW es el siguiente: Tecnología de Inspección fotoeléctrico oxihemoglobina se adopta de conformidad con la capacidad de impulso de exploración y Tecnología de grabación , el oxímetro de pulso puede ser utilizado en la medición de la saturación de oxígeno del pulso y la frecuencia del pulso a través del producto finger. The es adecuado para ser utilizada en familia, hospital, barra del oxígeno , cuidado de la salud de la comunidad, cuidado físico en los deportes (se puede usar antes o después de hacer deporte , y no se recomienda utilizar el dispositivo durante el proceso de tener el deporte) y etc

- Pequeño en volumen, luz en peso y conveniente en llevar
- El funcionamiento del producto es el consumo de energía simple, de bajo
- indicación del valor de SpO2
- indicación del valor de la frecuencia del pulso, gráfico de barras
- Visualización de forma de onda de pulso
- El modo de visualización se puede cambiar
- Brillo de la pantalla se puede cambiar
- Una indicación del sonido del pulso
- Con medidos límites sobrantes de los datos y la función de alarma de bajo voltaje, el rango superior de la alarma / abajo puede ser ajustable
- Con la función de reloj
- Indicación de la carga de la batería
- Indicación de baja tensión : indicador de baja tensión aparece antes de trabajar anormalmente que sea debido a la baja tensión, y con la función de alarma
- Con valor de SpO2 y el valor del pulso de almacenamiento, los datos de almacenamiento se pueden cargar en los ordenadores
- Datos en tiempo real pueden ser transmitidos a las computadoras
- Conectado con una sonda externa del oxímetro
- función de comunicación inalámbrica





Compact design, fit cormfortably on patient's wrist; For spot checking and long time monitoring; Wireless:Bluetooth

introducción

Principio del oxímetro de pulso CMS50IW es el siguiente: Tecnología de Inspección fotoeléctrico oxihemoglobina se adopta de conformidad con la capacidad de impulso de exploración y Tecnología de grabación, el oxímetro de pulso puede ser utilizado en la medición de la saturación de oxígeno del pulso y la frecuencia del pulso a través del producto finger. The es adecuado para ser utilizada en familia, hospital, barra del oxígeno, cuidado de la salud de la comunidad, cuidado físico en los deportes (se puede usar antes o después de hacer deporte, y no se recomienda utilizar el dispositivo durante el proceso de tener el deporte) y etc



Características principales

Pequeño en volumen , luz en peso y conveniente en llevar Operación del producto es el consumo de energía simple, de bajo Menú de la operación para el ajuste de la función Indicación del valor de SpO2 Indicación del valor de la frecuencia del pulso , gráfico de barras Forma de onda del pulso

Con la exhibición de PI

El modo de visualización se puede cambiar

Brillo de la pantalla se puede cambiar

Una indicación del sonido del pulso

Almacenamiento segmento de tiempo de múltiples

Con sobrantes de los datos medidos límites y función de alarma de bajo voltaje , el rango superior de la alarma / abajo puede ser ajustable

Indicación de la carga de la batería

Indicación de baja tensión : indicador de baja tensión aparece antes de trabajar anormalmente que sea debido a la baja tensión, y con la función de alarma

Con valor de SpO2 y el valor del pulso de almacenamiento, los datos de almacenamiento se pueden cargar en los ordenadores

Datos en tiempo real pueden ser transmitidos a las computadoras

Conectado con una sonda externa del oxímetro

Apagado: long pulse el botón de encendido para apagar el dispositivo

Función de comunicación inalámbrica



USB interface to computer; Touch key operation and locking touch key function; Wireless:Bluetooth

Introducción

Principio del oxímetro de pulso CMS60FW es el siguiente: Tecnología de Inspección fotoeléctrico oxihemoglobina se adopta de conformidad con la capacidad de impulso de exploración y Tecnología de grabación, el oxímetro de pulso puede ser utilizado en la medición de la saturación de oxígeno del pulso y la frecuencia del pulso a través del producto finger. The es adecuado para ser utilizado en el hospital, barra del oxígeno, cuidado de la salud de la comunidad, cuidado físico en los deportes (Se puede usar antes o después de hacer deporte, y no se recomienda utilizar el dispositivo durante el proceso de tener el deporte) y etc

- pequeño en volumen, luz en peso y conveniente en llevar
- El funcionamiento del producto es el consumo de energía simple, de bajo
- Menú de la operación para el ajuste de la función
- indicación del valor de SpO2
- indicación del valor de la frecuencia del pulso, gráfico de barras
- visualización de forma de onda de pulso
- PI Display
- Brillo de la pantalla se puede cambiar
- Una indicación del sonido del pulso
- Con sobrantes de los datos medidos límites y función de alarma de bajo voltaje, el rango superior de la alarma / abajo puede ser ajustable
- Indicación de la carga de la batería
- Indicación de baja tensión: indicador de baja tensión aparece antes de trabajar anormalmente que sea debido a la baja tensión, y con la función de alarma
- Con función de reloj
- función de revisión
- Con la función de registro de datos de multiusuario, registro continuo de unas 24 horas de datos para cada usuario y los datos del registro se puede cargar en la computadora
- Toque operación de tecla y la función de pulsación de teclas de bloqueo
- Se puede conectar con un adulto, niño, sonda de oxímetro infantil
- función de comunicación inalámbrica





Beautiful shape,portable,easy operation;TFT color LCD Display;USB interface to Computer

introducción

Pocket Fetal Doppler es un equipo obstétrico de mano, que se puede utilizar en el hospital, la clínica y el hogar para la autocomprobación diaria por la mujer embarazada. El dispositivo adopta el color LCD, integrado con visualización de la hora y el control de menú. Muestra la forma de onda de los latidos del corazón del feto, el cálculo del valor de la FCF, la posesión de la función de los datos de frecuencia cardiaca fetal, forma de onda de los latidos del corazón y grabar sonido de los latidos y la revisión. Se puede comunicar con el PC, transferir los datos al software de PC para visualizar e imprimir el gráfico de tendencia de la frecuencia cardíaca, que puede ayudar al médico a diagnosticar el caso en el tiempo. También avuda médico para controlar los casos de almacenamiento de datos. Contiene componentes de transmisión de señal ultrasónica y recibir, unidad de procesamiento de señal analógica . la frecuencia cardíaca fetal unidad de



cálculo , la unidad de control de la pantalla LCD , almacenamiento de recogida eficiente de la señal y leer , etc Dispone de tres modos de trabajo : modo de visualización de la frecuencia cardíaca fetal en tiempo real , un promedio de modo de visualización de la frecuencia cardíaca fetal , y el modo manual . También tiene salida de audio , y se puede conectar con auriculares o una grabadora con entrada de audio .

- 1) Aspecto bonito,, operación fácil portable
- 2) Indicación del valor de la frecuencia cardíaca, gráfico de barras , de forma de onda del corazón, en tiempo real
- 3) Tres modos de prueba: en tiempo real, promedio, manuales
- 4) Visualización y ajuste Chino e Inglés
- 5) La sonda ha doblado estructura que aumenta la facilidad de las mujeres embarazadas que tiene diseño de la humanidad . La sonda se puede reemplazar.
- 6) Alarma roja cuando el rango de la frecuencia cardíaca fetal se encuentra fuera del rango normal
- 7) almacenar y revisar la función
- 8) Observar gráfico de tendencia de la frecuencia cardíaca en el tiempo reservado por el software superior , la gestión de los casos reservados de base
- 9) El recuadro de altavoces, auriculares de interfaz externa
- 10) Apagado automático en un minuto sin Singal
- 11) En virtud de la indicación de la electricidad de carga , dos piezas de la batería alcalina
- 1.5V estándar disponibles que pueden trabajar no menos de 8 horas



especificación

FCF rango de medición : 50bpm - 240bpm (BPM: latidos por minuto)

Frecuencia de trabajo: 2.0MHz ± 10 %

Fetal Monitor System is monitor device based on PC, contains system software and transducer. It can realtime monitor the change of FHR, TOCO, fetal movement times; the result can be printed out by printer.

Introducción

Monitor fetal se basa en PC, incluye sondas y software monitor fetal dos partes. La sonda se utiliza para la recolección de la señal, el software del monitor fetal analizar, y la tasa de pantallas de PC cardíaca fetal, el útero materno y el movimiento fetal, la vigilancia de los resultados se pueden imprimir por la impresora. Sólo es apto para el equipo en hospitales, clínicas, consultorios médicos y pacientes en el hogar por personal médico profesional.

- Luz y diestro, basado en PC, de fácil lectura
- Alta sensibilidad, transductor de ondas pulsadas 9 cristales haz ancho
- Sonido de alarma y la visión para alta y baja frecuencia cardíaca fetal
- monitor de tiempo largo y guardar la FCF, TOCO y FMOV (movimiento fetal) información
- Ahorre en tiempo real o la curva de la FCF de impresión, curva TOCO y FMOV (movimiento fetal) información
- FCF 120 \sim 160 BPM etiqueta rango normal BPM, registros manuales de los movimientos fetales
- Con la función de operación de acceso directo de la imagen congelación, cls onda , la reposición de datos , restauración TOCO
- La interfaz es intuicionista, amable, onda, color de visualización de datos y algunas teclas de acceso directo se pueden ajustar de acuerdo a la fantasía individual, operación multi-interfaz langue maquillaje opcional simple y conveniencia